THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

		TV.	
			٠
•			

JP-54161935.txt

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00509935

INK JET PRINTER

PUB. NO.:

PUBLISHED:

54-161935 A] December 22, 1979 (19791222)

INVENTOR(s):

SAITO SHIZUO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [415136] (A Japanese Company or Corporation)

JP (Japan)

SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

APPL. NO.:

, JP (Japan) 53-070572 [JP 7870572] June 12, 1978 (19780612) [2] B41J-003/04

FILED: INTL CLASS:

JAPIO CLASS:

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile); 45.3 (INFORMATION PROCESSING --

Input Output Units) JAPIO KEYWORD: ROO5 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); ROO7

(ULTRASONIC WAVES); RO20 (VACUUM TECHNIQUES); RO21 (HIGH

PRESSURE TECHNIQUES); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet

Printers)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 173, Vol. 04, No. 24, Pg. 43,

February 29, 1980 (19800229)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a micro-miniature head and prevent choking of its orifice by abruptly gasifying liquid and letting the same spout from the nozzle in an ink on demand system.

CONSTITUTION: Ink 23 in an ink well 24 communicates with the ink chamber 22 of the housing 16 of a head 25. The heating element 17 near an orifice 21 is sandwiched by an electrode 18 and is thereby energized. The ink then gasifies and causes volume expansion. part of the ink near the orifice 21 becomes a gas 26 which forces out the ink 27. As the gas temperature rises upon rising of the temperature of the heating element 17, the gas 28 spouts out and at the same time ink particles 29 are also injected. At the same instant of jetting out of the ink particles 31, the gas 30 absorbs the energy of the heating element 17 and is released to the outside, resulting in that the orifce 21 maintains balance with the outside pressure under surface tension as with the end 32 of the ink.

			2	

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-161935

(f)Int. Cl.² B 41 J · 3/04

20特

庁内整理番号 **②**公開 昭和54年(1979)12月22日

6662-2C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

ᡚインクジェットプリンター

願 昭53-70572

②出 願 昭53(1978)6月12日

@発 明 者 斎藤静雄

塩尻市大字広丘原新田80番地 信州精器株式会社広丘工場内 の出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

同 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

⑩代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

発明の名称 インクジェットプリンター

特許請求の範囲

1. 1個以上のノズルからインク粒子を噴射して文字画案を表示するインクオンデイマンド方式のインクジェットブリンターに於て、インクを噴射させる為の手段としてオリフイスと連過するインク路または圧力室のインク層とを適断し降接がする加圧室を設け、加圧室内の液体をガス化させるとによりインク層を加圧し1 傾以上インクを噴射させることを特徴とするインクジェットブリンター。

2. ガス化した噴出ガスは少なくともインク吐出口を健い、インク吐出口またはインク吐出口付近より噴出することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のインクジェットブリンター。

5. ガス化する手段として発熱体を用いること で存むとする特許請求の範囲集1項配収のインク ジェットブリンター。

発明の詳細な説明

本発明はインクジェットブリンターのインクオンディマンド方式に係り、特にヘッド部の構造及びインク噴射に必要な圧力印加方式及び機構に関する。

本発明の目的は超小型ヘッドの提供にある。

本発明の他の目的は、液体を急激にガス化させることによりインクオンディマンド型のインクジェットプリンターを可能せしめることにある。

本発明の更に他の目的は、ガス化したガスをノ メルまたはノメルの付近より噴出させることによ つてオリフィスの目詰りを防止することにある。

本発明は、特に高密度型ヘッドのインタジェットプリンターに適し、ハンディ電車では奪型に、タイプライター、端末器に於てはドット密度の高い高田字品質型に、またカラー伝送、端末器等広範囲に効果が大きく、I O 製造技術を駆使すれば安価なヘッドの供給が可能となる。

特開 昭54-161935(2)

従来のインクジエツトブリンターは、インクを 差貌的に流出させノズルを振動子によつて機械的 に扱動させるととによつてインクを小商に形成せ しめ、次にノメル前方に設備された帯電電極を利 用して、噴射された各インク小筒に情報パターン に応じた電荷を付与し、逆に高電圧電界を発生す る偏向電極板をインク小筒の飛行空間に設置して。 一定高圧電界を通過するインク小橋を各小脳の電 荷量に応じて偏向させ、それにより防定の情報パ **ターンを配配紙上に形成するという方式である。** との方式は次のような欠点をもつ。即ち、インク に連続的圧力を与えるために加圧装置を必要とす る。またノメルを高速振動させるために構造が複 雑となると共に、電気回路も高電圧ドライバーと 複雑な制御が必要となり、またノメルから連続的 にインク小商が噴射されるため不必要なインクが 多く。再使用するにしても余計な袋量が必要とな る等である。

更に、米国特許 2512745 号明細書に示されて いる方式によれば、インクを満たしたホーン状の

ノズル内に、機械的共振開放数で超音波衝撃波を 連続的に発生させ、衡常度がノズルの内部傾斜面 化沿つて大色部から小径部に移動していく過程で、 簡葉波の強さが増大し、この超音波衝撃波によつ てインクに生ずるキャビテーションの気息作用に より。ノズルの烙部からインクの疾器を噴射させ るものである。しかしこの方式には次の欠点があ る。との装置は機械的共振によつて定する一定速 度で動作する。噴射系は一病の噴射後に平衡状態 に復元しないため、1個の電気的信号に応答して 1債のインク小債を形成するととはでぎず。多数 の信号の複合した共振効果がインク検射に必要で ある。インクは噴霧状に噴射されるので高精度の 情報パターンを得るために制御することは困難で ある。従つてこの方式はこのままでは汎用のイン クジエツトブリンターに用いることはできない。

更に、前記インクジェット方式を改善した従来 のインクオンディマンド方式を第1回(A), (B),(0)に示す。

第1図(▲)は従来の構造例であり、1はヘッ

ドで、圧力室5の部分を形成するハウジング2か ら成つている。 3 はインク宿よりのインクを圧力 **氫5 に送るインク入力管である。4 はオリフィス** で、圧電素子6に処理した電極7,9間より出力 された入力線8,10間に電圧を印加することに より、圧電景子もを歪ませて圧力板ハウジング 201 により金方向を規定し、圧力室5内のイン ク13を外に噴出させる。前記動作が第1図(B) と第1図(O)によつて示され、第1図(B)は、 矢印11方向に圧力を加えてインク粒子12を噴 出した状態で、第1四(0)は、インク粒子12 を噴出した後矢印15方向に圧電素子6を歪ませ オリフィス4の圧力をインク噴出方向と反対側に して。インク13の先端14のようにインク15 を切つた状態である。との一連の動作にてインク を飛ばす。この時の圧電素子6はインク13を噴 射させるための歪量を必要とするが、一般的には 圧電素子,磁歪素子等の歪量は数千分であり、圧 電票子は最低10㎡以上必要となり。ヘッドの外 **徃寸法も10 →以上と大きくなる。従つて数ドッ**

トの複合ヘッドの製造は構造が難しく、サーマル ヘッド並みの寸法のヘッドの製作は不可能である。 本発明はこれらの欠点を除去したもので、この

目的を達成するための原理として、圧力室内の圧力変化が大きく且つ急激な圧力変化のある特性を有する万式及び機構でなければならない。実施例を第2図,第3図にて説明する。

第2図(A1)に於て、インク宿24のインク25はヘッド25のハウジング16のインク室22と連通している。20μ[®] ~ 50μ[®] であるオリフイス21の近くの発熱体17は、インク路のインク23に接して外周に接触面積が大きいように設置され、電板18に挟まれて端子19,20よりエネルギ印加される。

インクの受射を無2 図(B) , (C) , (D) にて説明する。 無2 図(B) , (C) , (D) はヘッド2 5 の略図である。 無2 図(B) に於て、 発熱体17 に適電すると、発熱体付近のインク 2 5 は 2 6 に示す如くガス化して体機膨脹を起こ す。この時の一般的な圧力は、液体から気体にな

特開 昭54-161935(3)

る時、1 Mol は224 l/0 C 1気圧であるから、例として水,水蒸気(H:0)の分子量180であるから、1 Mol は18 lとなり、1 alの水が気化すると

$$V = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot L}{1.8 \times 10^{-3}} = 1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4$$

となる。つまり1 cc の水は1244倍化膨脹する。 また水蒸気圧は100℃の時1気圧とすれば200℃ の時1554、500℃の時84.78気圧と上昇する。

従つてオリフイス21近くのインク25の一部 はガス化してガス26となりインク27を押し出 し、皮に铒2凶(ロ)の様に、発熱体17の温度 が上昇してガス温度も上昇するとガス28は噴出 し、同時にインク粒子29も噴射する。第2凶

(D) 化示すより化インク粒子 5 1 が噴射と同時 化ガス 5 0 は発熱体 1 7 のエネルギーを吸収して 外化放出され、発熱体 1 7 化エネルギー印加され ない限り、オリフイス 2 1 はインクの先端 3 2 の 如く装面張力で外圧とのパランスを保つ。この一 連の動作を行なえば文字画業の表示(印刷も含む) が可能であるわけであるが。液体をガス化してイ ンク23を飛ばす効果は、鬱脹率が大きいために 圧力重が小さくて良く、従つてコンパクトなイン クジェットが可能となる。また膨脹率が大きいと いりことは圧力が高いということであり、オリフ イスの目詰り,唄射パラツキ等を考慮しなくても 良い。更に、ガス化の手段として発熱効果を使用 すれば、オリフィス内に仮にガスが残つた場合に 於ても。ガスは膨脹等分の1に縮小されインクに もどる。また製造に於ても発熱体は抵抗体等で良 く製造し易く安価である。発熱温度もサーマルブ リンター程度あれば光分であり技術的にも問題は ない。インクオンデイマント型インジエツトブリ ンメーは体積変化が急激でなければならないが。 加熱を急激にすることによつて急激な体積変化が 可能であり、効果は大きい。尚発熱体はインク面 と接している方がより効率が良く。体情膨脹変化 のスピードも速い。

第3回は第2回での説明のヘッドを複数とりつけたもので、複数ヘッド33のハウジングには、

インク供給口34よりインク留室35にインクが補給され、36,37,38,39,40,41,42の各々のオリフイスと連結させて7ヘッドが構成され、発熱部361,371,381,391,401,411,421を、共通電極43と、45,46,47,48,49,50,51 の各ヘッドの発熱部連結電極が出力され、共通引出線44と各ヘッド引出線451,461,471,481,491,501,511 との間にエネルギーが印加されて、第2図の説明の如くインクを実射させる。

本発明では、複数ドットの場合に於ても全体が 縮小でき、当社での一次試作では7ドットへッド を第3凶の範囲にて3mm×2mmの大きさにまとめ た。

とのように本発明によれば複数ヘッドも小型に 製作可能であり、従来に比べて部品コストの低減 と、ヘッドの高精度化等、製造上の利点が多い。

更に他の実施例を第4 図にて説明する。第4 図 (A) に於いて、ヘッド部5 2 は第2 図の構造に 分路5 4 を設けた女良型である。インク補給路

5 5 よりインク室 5 3 とインク分略 5 4 にインク 84を消たし、オリフィス56より発熱体57に エネルギー入力58よりエネルギーを供給し、1 ンク84をガス化させてインクを噴射させる。第 4 凶 (B) , (O) , (D) はインクの噴射過程 を図示したもので、第4図 (B) に於て、インク 室53とインク分路54に滑たされたインク84 に発熱体 5 7 により熱を印加することによつてガ ス59を発生し体機膨脹をおこしてオリフィス56 よりインク67を押し出す。 第4図 (C) に於い てはインク路53,インク分路54にインク84 を充満させ。発熱体57にてガス化したガス60 は更に膨脹し、矢印62の様にインク分路54の インク84と共にインク粒子61を噴射させる。 第4図 (D) はィンク粒子64が噴射完了した状 態で、63はガス化したインク微粒子で、インク 分路 5 4 、及びインク路 5 3 から気圧の低い発熱 体 5 7 のインク略 5 5 化矢印 6 5 ., 6 6 の如くイ ンク84が流入し。オリフィス56は外気とイン ク圧とのパランスがとれて表面侵力にて初期状態 に保たれる。この方式に於いてはインク分略 5 4 の働きによつて、インク噴射時のインクの補給と、インク噴射後の圧力量へのインク補給が正確に放されば頻性が向上する。

次に第5回にて別の実施例を説明する。第5回 (A) の68はヘッド部であり、インク噴出口 69にインクオリフィス部10とアルコール系ま たは水性または有機虧剤等である媒体19のオリ フィス部71が隣接して設けられている。72は 供体79が表面張力にて保持される為の空気量で ある。 7 3 は発熱体で電振 7 4 と通じる。電気信 サ入力端子15よりエネルギーが供給される。 76 は媒体層めで、77の補給口を通じ媒体タンク内 ・7 8の媒体79を供給する。80のインク瘤めは 8 1 のインク補給口より、 8 2 のインクタンクの インク83を補給される。一連のインク噴射動作 第5図(B)に於てインク83は媒体79が発熱 体13によつてガス化されて、噴出口69より外 部にガス88が噴出されると、その時の真空作用

特開昭54—161935(4)
によつてインク89が引き出される。第5四(c)
に於て引き出されたインク粒子92は、ガス圧が上昇するに従つてガス90により噴出口69より外にインク粒子92が噴射される。第5回(D)に於て発熱体73のエネルギー印加を停止することによつて、媒体である液体のガス化は止まり、インク83の噴射は停止する。またインクを子くは初期ガス圧により加速されて、ガス96と共に田子紙に衝突して田子される。この方式によれば、発熱体によるインク液の変質が無く、インクォリフィスの目詰りも無くなる。

関化別の実施例を第6図にて取明する。インタジェットブリンタへッド部97はインタオリフィス部98と連通する。インタ圧力量99及びインタタンタ101とインタ102のインタ供給系と、インタを噴射するための圧力印加手段である。液体が形場されている圧力量103と、圧力量103の液体と接触している発熱体104と、 弾力性に a ひ圧力伝達板105 より構成されている。イン

別の実施例を第7凶にて説明する。第7凶(A)のヘッド109 はインク110 と、アルコール系あるいは水性あるいは有機形剤等の液体の媒体111 にてインクを含み2系統の液系より構成されている。インク噴出口112 はインク吐出口113 を優りガス虎室114 に出まれ、ガス洗室114 と接するインク路は弾性の高いガラスある

いは金属からなる弾性体 115 化て処理されている。媒体の噴出口 116 は発熱体 117 で構成され、人力信号端子 118 と結合されている。インク 119 はインク 8121 と連結している。媒体供給口 120 は媒体 8122 と結合されている。

特開 昭54-161935(5)

する。この方法によれば、インクを直接加熱しない為にインクの変質がおきないことと、ガス化させる材料を充分体験変化の大きい材料、あるいは気化しやすい材料を遇別でき従来のインクを利用出来る。またインクの目詰りもなくなる。又気体流の為のポンプも必要なく構成が簡素化される。

以上の如く、本発明はインクオンディマンド型に於いて、ガス化によるインク噴射を可能にすると共に、ガスによつてインクの目話りを防ぐさとが可能となり、インクジェットブリンクの構造も簡単で、且つ高密度型が製作でき量差,機構上に於いても工業上有益であり、その他の分野にも応用される。又へッドあるに於いても、一度出口へッドある。ではなり、間求の範囲を限定するものではない。

図面の簡単な説明

第1図 (A) , (B) 。 (O) は従来の実施例

である側断面図であり、

1 はヘッド 2 はハウジング5 はインク入力管 4 はオリフィス

 5 は圧力室
 6 は圧電素子

 7 , 9 は電極
 1 1 は憂方向

12はインク粒子

15は圧電票子の歪方向

13はインク粒子

を示す。

第2 図、第3 図、第4 図、第5 図、第6 図、第7 図は本発明による一実施例であり、いずれも断面図である。第2 図(A:)は断面図、(A:)
は傾面図であり、第2 図(A:)に於いて、

16はハウジング 17は発熱体

18は電板 21はオリフィス

24はインク智

てある。

第2図(B)において、

26はガス 27はインク

第2図(0) に於いて。

28はガス 29はインク粒子

第2図(D)に於いて

30はガス 51はインク粒子 である。

第3図に於いて。

36から42はオリフイス

361から421は発熱体

43は共通電板

4 5 から 5 1 は各ヘッドの連結電板

である。

第 4 図 (A) に於いて、

5 3 はインク路 5 4 はインク分路

5 5 はインク供給口 5 6 はオリフィス

57は発熱体

第4図 (B) に於いて

67は押し出されたインク

5 9 は ガス

5 3 はインク路

5.4 はインク分路 5.6 はオリフイス

57は発熱体

である。

第4回 (0) 化於いて。

60はガス

61はインク粒子

第4図 (D) に於いて

6 3 はガス

64はインク粒子

第5図 (A) に於いて

68はヘッド部 69は噴出口

7 日はインクオリフイス部

79は鉄体

72は空気室

7 5 は発熱体

7.4 社電極

7 7 は媒体補給口

7 8 は媒体タンク

80はインク褶

81はインク補給口

82はインクタンク

第5図(B) に於いて

86はガス

69は噴出口

88はガス

89は引つ張られたインク

第 5 図 (C) に於いて

9 0 はガス

69は噴出口

92はインク粒子

第5図 (D) 化於いて

特開 昭54-161935(6) 126はインク粒子

125はガス

127 はガス

128はインク粒子

以上

第6図に於いて てある。

りらはガス

98はオリフィス 9 りはインク圧力重 101はインク宿 100は補給口

102はインク 103は圧力室

105は圧力伝達板 104は発熱体

107はインク粒子

95はインク粒子

てある。

信州精器株式会社 出意人

である。 株式会社 龍 訪 精 工 合 第7凶 (A) 化於いて

109 はヘッド 110はインク

代理人 112 は噴出口 111は媒体·

117は発熱体

115はインク吐出口

114はガス流室 115 は弾性体

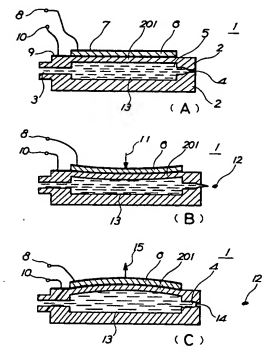
120 は媒体供給口

都7凶 (B) , (a) , (D) 化於いて。

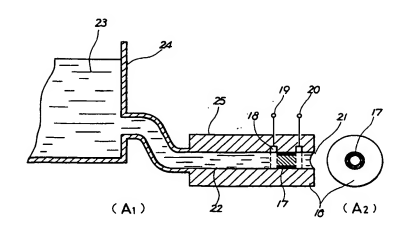
123はガス

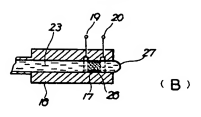
116 は媒体療出口 119はインク供給口

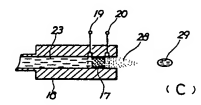
124は押し出されるインク ・

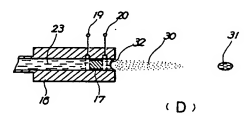


第1図

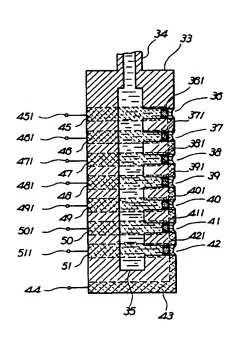




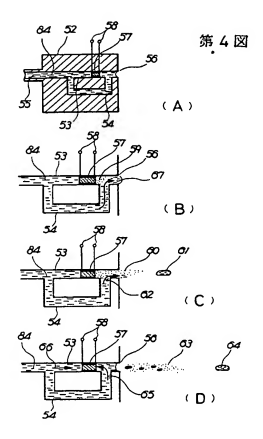


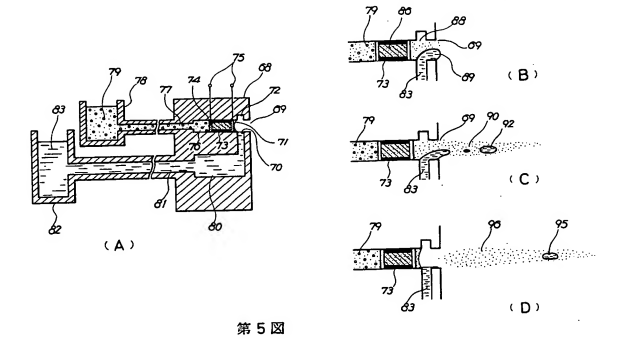


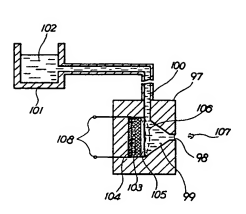
第2図



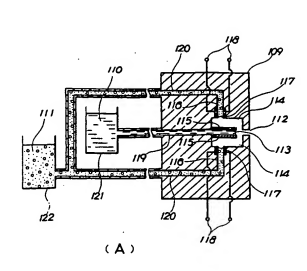
第 3 図

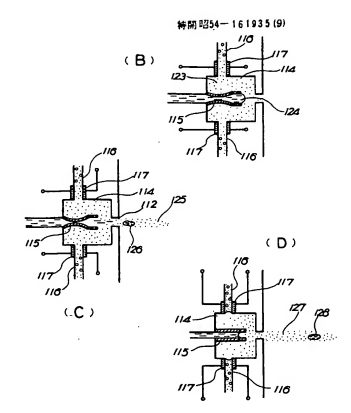






第6図





第7図